



# LEGENDA

	RIPOTENZIAMENTO ELETTRODOTTO IN CC
	LINEA IN CAVO IN CC
	NUOVI ELETTRODOTTI 380 KV ST
	NUOVI ELETTRODOTTI 380 KV DT
	ELETTRODOTTI ESISTENTI 380 KV ST
	ELETTRODOTTI ESISTENTI 130 KV
	DISMISSIONE ELETTRODOTTI 220 KV
	DISMISSIONE ELETTRODOTTI 380 KV
	AREE DI PERTINENZA STAZIONE ELETTRICA DI BAGGIO
	AREE DI PERTINENZA STAZIONE DI CONVERSIONE DI BAGGIO
	VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE DI CONVERSIONE

REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
01	31/01/2014	AGGIORNAMENTO PTO	F. PEDE
00	06/02/2012	EMMISSIONE PER PTO	ING-REA-APRI CC PS F. PEDE SR-PRCC

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PIANO TECNICO DELLE OPERE	CODIFICA DELL'ELABORATO	DGRX10004BCCTO00205
PROGETTO	INTERCONNECTOR SVIZZERA-ITALIA	TITOLO	ALL'ACQUA-PALLANZENO-BAGGIO
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			
Stazione Elettrica di Conversione e Nuova Sezione 380 KV di Baggio (MI)			
Corografia 1:10000			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGRX10004BCCTO00205.dwg	1 unità = 1 m	A3	1:10000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A.

This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibi.

